



DEIMOS BT

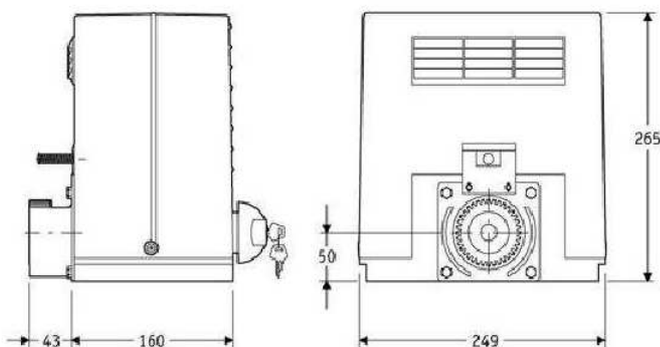
- Gran versatilidad y máxima seguridad con DEIMOS BT, el actuador irreversible de baja tensión.
- Práctico y de diseño: una caja más sólida de estética muy innovadora.
- Operación de desbloqueo segura y simplificada con el nuevo mando ergonómico.
- Seguridad antiplastamiento garantizada por un dispositivo electrónico regulable en apertura y en cierre.
- Mejorado el acceso al cuadro de mandos con la tarjeta de control dispuesta frontalmente.
- Receptor radio rolling code de dos canales, incorporado.
- Tarjeta de control predispuesta para la gestión con protocolo EELink.

Servomotor

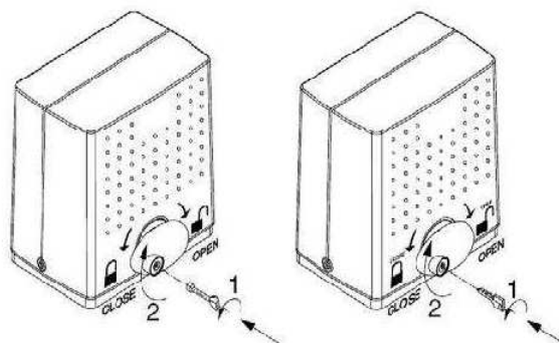
DEIMOS BT

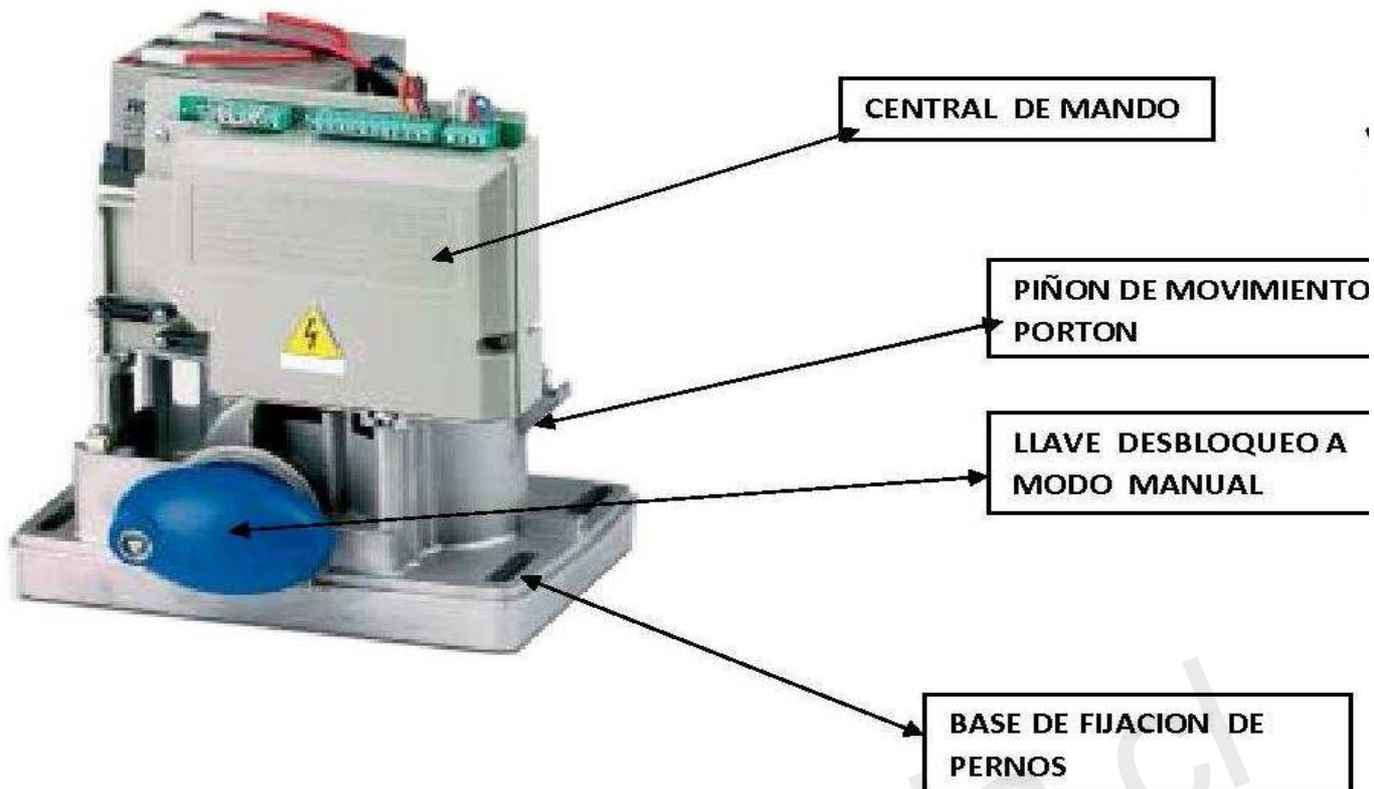
Alimentación monofásica	230 V~ ± 10%, 50 Hz
Alimentación motor	24 Vdc
Potencia absorbida	70 W
Revoluciones de salida	79 min ⁻¹
Módulo piñón	4 mm (14 dientes)
Velocidad hoja	12 m/min
Reacción al impacto	limitador de par electrónico
Maniobra manual	desbloqueo mecánico con manecilla
Nº de maniobras en 24 horas	60
Central de mando	QSC D MA
Tipo de final de carrera	electromecánico o inductivo
Condiciones atm. locales	de -15°C a +60°C
Grado de protección	IP 24
Peso servomotor	70 N (~7 kg)
Dimensiones	véase el plano

DIMENSIONES



DESBLOQUEO A MODO MANUAL





IMPORTANTE: Equipo diseñado para un peso de arrastre de 300 kilos, esto es equivalente al peso físico del porton multiplicado por dos.

En ningún caso se debe superar esta regla ya que el equipo no funcionaría.

Ejemplo: Porton debería pesar máximo 150 kilos físicos.

$150 \times 2 = 300$ kilos de arrastre

La cantidad de maniobras en 24 horas equivale a 60 aperturas.

GARANTIA: solo por Fallas de fabricación contemplada en 2 años.

RECOMENDACIONES: Lo ideal es que el porton pese menos de 150 kilos ya que así el motor trabajaría a menos del 100% de su capacidad.